

# Best Available Copy

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro

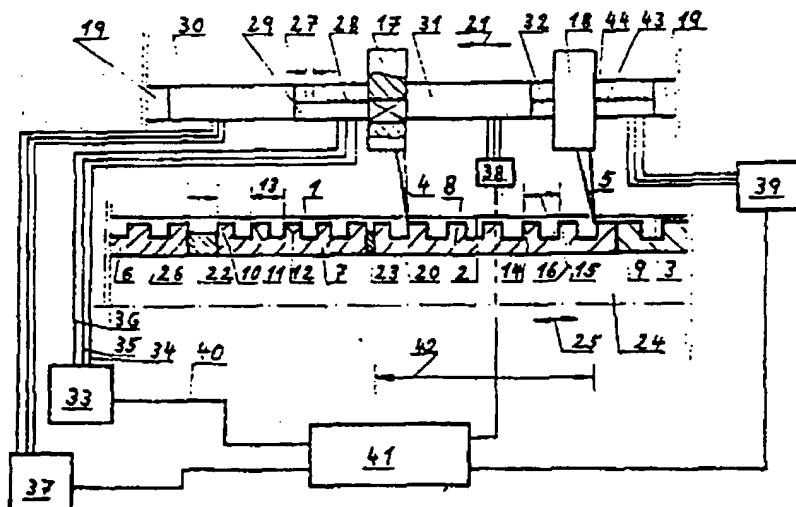
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/35696
B26D 7/26		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. Oktober 1997 (02.10.97)
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/00573</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 21. März 1997 (21.03.97)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 296 05 673.1 27. März 1996 (27.03.96) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MASCHINENFABRIK GOEBEL GMBH (DE/DE); Postfach 101002, D-64210 Darmstadt (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(73) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERLE, Ralf (DE/DE); Emil-Voitz-Strasse 29, D-64291 Darmstadt (DE). RIXEN, Werner (DE/DE); Briandstrasse 11, D-52349 Düren (DE). WIRTZ, Harald (DE/DE); Heinrich-Böll-Strasse 28, D-52372 Kreuzau (DE).</p>		(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
<p>Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</p>		

(54) Titel: MEANS FOR CHANGING THE POSITION OF BLADES

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM VERÄNDERN DER POSITION VON MESSERN



(57) Abstract

The invention relates to means for changing the position of blades (4, 5), said means having a plurality of optically detectable identification marks (28) for each blade (4, 5).

(57) Zusammenfassung